

## 特性

- 与SST304和17-4兼容的液体气体
- 超小设计外径11mm
- 纯平硬膜片,防堵应用,易清洁
- 防护等级IP68

#### 规格

- 量程 0...35~700 bar (0...500~10,000 psi)
- •线性 < 0.25%
- •工作温度 -40...150℃ (300°F)
- 多种输出
- M8X0.75, M10X1螺纹可选

#### 应用

- 赛车运动
- 井下勘探
- 液压测控
- 运输
- 精密点胶机

#### 标准压力规格

压力范围(psi)	压力范围(Bar)	表压	密封压	绝压	混合压
0500	035	•			•
01000	070	•			•
01500	0100	•			•
02250	0150	•			•
03000	0200	•			•
05000	0350	•			•

# 性能规格

环境温度:25°C(除非有另外要求)。

参数	最小	典型值	最大	单位	备注
精度(包括非线性,迟滞,回程)	-0.5	±0.25	0.5	%F.S.BFSL	@ 25°C
零点误差	-0.5	±0.5	0.5	%F.S.BFSL	@ 25°C
满量程误差	-0.5	±0.5	0.5	%F.S.BFSL	@ 25°C
绝缘度 (信号线相对壳体)	100			ΜΩ	@ 250VDC
压力循环寿命	1X10 <sup>7</sup>			0~FS Cycles	
过载压力	2X		20k psi	Rated	
破坏压力	3X		20k psi	Rated	
长期稳定性(年)	-0.25		0.25	%F.S	
综合精度	-1.5	±1.0	1.5	%F.S	补偿温度范围内
补偿温度范围	-20		85	°C	
工作温度范围	-40		125	°C	
储存温度范围	-40		125	°C	
负载 (RL)	RL > 100k			Ω	电压输出
负载 (RL)	< (供电电压 - 9	9V) / 0.02A		Ω	电流输出
功耗电流			10	mA	电压输出
响应时间 (10%至90%)	<2ms (电压输	出); <3ms (电	流输出); 无阻尼	}	
接液材质	17-4PH+SST	304			
冲击	50g, 11msec	Half Sine Shoc	k per MIL-STD-	202G, Method 213B, C	ondition A
震动	±20g, MIL-ST	D-810C, Proce	dure 514.2-2, C	urve L	

#### 备注:

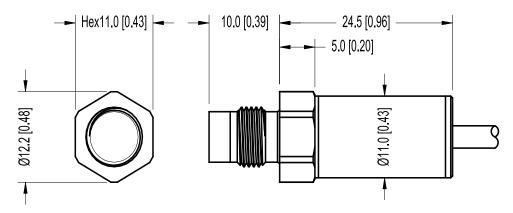
补偿温度:产品产生的输出与压力成正比的温度范围,并保持在规定的性能范围内。

工作温度:产品产生的输出与压力成正比的温度范围,但可能不会保持在规定的性能范围内。

储存温度:产品在没有压力或电源输入的情况下可以安全储存并保持额定性能的温度范围。超出此温度范围可能会对产品造成永久性损坏。

所有配置都具有电源电压反向和输出短路保护。

# 尺寸 [mm]

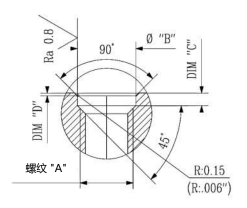


## 压力接口类型

上门及日人王				
编 <del>号</del>	螺纹 "A"	螺纹"B"	O-ring	安装扭矩
Α	M8X0.75	10	Ø6.07x1.78 FKM	5Nm(Max)
В	M10×1	9	Ø6.07x1.78 FKM	3Nm(Max)

# 推荐安装接口

螺纹 "A"	尺寸 "B"	尺寸 "C"	"D" 它只
M8X0.75	8.8 mm	1.9 mm	0.4 mm
M10×1	0.35"	0.075"	0.015"



# 输出

编号	输出	供电
3	4 - 20mA	9 - 36V
4	0 - 5V	8 - 36V
7	0.5 - 4.5V	7.5- 36V

#### 出线定义

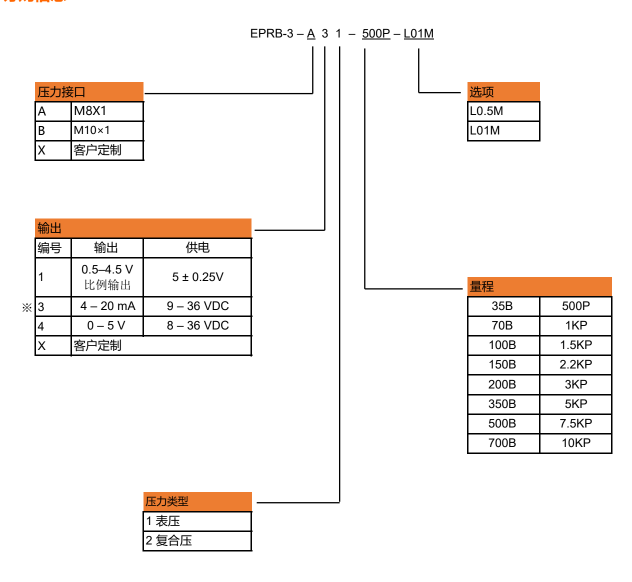
电流输出接线					
连接器	供电+	输出+	2	<b>克</b>	通气孔
电缆线	红	黑	白	绿	通过电缆线导通大气

电压输出接线					
连接器	供电+	输出+	公地	空	通气孔
电缆线	红	白	黑	绿	通过电缆线导通大气

#### 可选项

编号	选项	描述
L01M	特殊电缆长度 (标准=1 m)	将"01"替换为以米为单位的总长度 (例如L0.5M,L01M, L02M)

# 订购信息



备注: ※ 4-20mA输出请咨询工厂.